## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-147584

(43)公開日 平成11年(1999)6月2日

(F1) 2		AM Putan Int			
(51) Int.Cl.*		識別記号	Fi		
B65D	85/57		B 6 5 D	85/57	С
	55/14			55/14	Z
G 0 8 B	13/14		G 0 8 B	13/14	

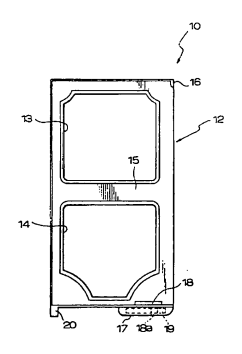
		審査請求	未請求 請求項の数4 〇L (全4頁)		
(21)出願番号	特顧平9-311826	(71)出願人	391013047 株式会社ハゴロモ		
(22)出顧日	平成9年(1997)11月13日		東京都千代田区神田須田町 2 - 6 - 5 O S'85ピル		
		(72)発明者	橋 倍男 東京都千代田区神田須田町2-6-5 株 式会社ハゴロモ内		
		(74)代理人	弁理士 佐々木 功 (外1名)		

# (54) 【発明の名称】 シングルCDの陳列兼用防犯容器

# (57)【要約】

【課題】 シングルCDを確実に保持すると共にそのま 】 まバーコードリーダーで読み取る事ができるシングルC Dの陳列兼用防犯容器を提供することにある。

【解決手段】 平行移動させてCDケースを出し入れ可 能な開口部を側面に有した容器本体と、該開口部の上端 部から垂下された係止片と、該容器本体の下端内側に突 出、後退可能な係止部材を有したロック機構と、該ロッ ク機構の下端部と同一高さの脚部とを備えたので、強度 的に弱いシングルC Dを確実に保持すると共にそのまま バーコードリーターで読み取る事ができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項 I 】 C D ケースを平行移動させて出し入れで きる開口部を側面に有した容器本体と、該開口部の上端 部から垂下された係止片と、前記容器本体の下端部に設 けられ、容器本体の内側に出没可能な係止部材を有した ロック機構と、該ロック機構の下端部と略同一高さの脚 部とを備えたことを特徴とするシングルC Dの陳列兼用 防犯容器。

1

【請求項2】 前記容器本体は、透明部材から構成され たことを特徴とする請求項1記載のシングルCDの陳列 10 兼用防犯容器。

【請求項3】 前記容器本体の上端部は、平坦で透明に 形成されたことを特徴とする請求項1記載のシングルC Dの陳列兼用防犯容器。

【請求項4】 前記容器本体の少なくとも中間付近に所 定巾の補強部を横方向に設けたことを特徴とする請求項 1 記載のシングルC Dの陳列兼用防犯容器。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

イズのCDケースを収納して陳列できるようにすると共 に、該CDケースを取り出せないようにロック機構によ って施錠する事のできる防犯用タグを装備したシングル CDの陳列兼用防犯容器に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、店頭に陳列してあるCD、ビデオ テープ等の商品を不正に持ち出されないように、商品に 磁気的或いは電気的に反応する防犯タグを取り付けてい た。しかし、商品に直接取り付けると、防犯タグを引き 剥がされたり、切り取られる事があった。そこで、これ 30 を防止するために、防犯タグとCD等をケース自体と共 に施錠できる容器にいれ 販売する際に施錠を解除して 製品(CD)とケースのみを防犯容器から取り出してお 客に引き渡していた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、8 cm径のシ ングルCDでは、ケース本体は合成樹脂製であるか蓋は 紙から成る簡易な構造のものである。このため、背面に 大きな開口窓を有したフルサイズの防犯容器では、CD ケースの強度が弱く確実な収納が困難であった。特に、 シングルC D用のケースは、合成樹脂部分が中央で折り 曲げる事ができるような構造になっている為に、防犯容 器に入れたままCDケースの中央を折れば、ロックして あっても容易に取り出す事ができると云う欠点が存在し た。

【0004】また、CD販売店やレンタル店では、店頭 に陳列した場合にCDのジャケットが防犯容器の外側か ら視認できる事が望ましい。更に、従来の防犯容器で は、在庫管理等の際に商品のバーコードを防犯容器の外

度CDケースを防犯容器から取り出してから読み取って いた。

【0005】本発明の目的は、これら従来のシングルC Dの陳列兼用防犯容器の問題点に鑑み、強度的に弱いシ ングルCDのケースを確実に保持できると共に、防犯容 器に入れたまま店頭に陳列してもCDジャケットが顧客 に見え、防犯容器に収納したままパーコードリーダーで 読み取る事ができるシングルC Dの陳列兼用防犯容器を 提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のシングルCDの陳列兼用防犯容器は、CD ケースを平行移動させて出し入れできる開口部を側面に 有した容器本体と、該開口部の上端部から垂下された係 止片と、前記容器本体の下端部に設けられ、容器本体の 内側に出没可能な係止部材を有したロック機構と、該ロ ック機構の下端部と略同一高さの脚部とを備えたことを 特徴とするものである。

【0007】前記容器本体は、透明部材から構成された 【発明の属する技術分野】本発明は、内部にシングルサー20 ことを特徴とするものである。また、前記容器本体の上。 端部は、平坦で透明に形成されたことを特徴とするもの である。また、前記容器本体の少なくとも中間付近に所 定巾の補強部を横方向に設けたことを特徴とするもので ある。

> 【0008】本発明に係るシンクルCDの陳列兼用防犯 容器では、簡易な包装ケースから成るシングルCDを確 実に収納すると共に、シングルC Dの上面タイトルを外 部から読み取れる状態で陳列する事が出来る。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例について、 図面を参照しつつ説明する。図1は本発明のシングルC Dの陳列兼用防犯容器の一実施例を示す正面図 図2は 問シングルCDの陳列兼用防犯容器の一実施例を示す背 面図、図3は同シングルCDの陳列兼用防犯容器の全体 斜視図である。

【00l0】図に示すように、シングルCDの陳列兼用 防犯容器の容器本体10は、CDケース11が出し入れ 可能な開口部12を側面に有している。また、容器本体 10の正面には、閉口した閉口窓13、14が形成され 40 ている。開口窓13と開口窓14の間には、帯状の補強 部15が形成されており、シンクルCDケースの略中央 に位置している。開口窓13、14の隅部は、丸く形成 されており、隅部に応力集中が生じないように構成され ている。更に、開口窓の周端は、斜めに面取り13aが されている。 シングルCDケースの中央には、通常、 折り曲げ用の満が形成されている。更に、容器本体10 は、透明或いは半透明の合成樹脂から構成されており、 適度な剛性と、弾性を有している。

【0011】また、容器本体10の開口部12の上端部 部からパーコードリーダーで読み取れない為に、その都 50 から係止片16が垂下されている。係止片16は、開口 部12の上端部を一部塞ぐように形成されている。した がって、容器本体10内に収納されたCDケースがロッ ク機構で押し上げられると、この係止片16で邪魔され て取り出す事ができない。

【0012】容器本体10の下端には、ロック機構17 が配設されており、係止部材18が容器本体10の内側 に突出、後退可能に形成されている。ロック機構17 は、容器本体10の下端で開口部12側寄りに取り付け られており、板バネー9とこの板バネー9により容器本 構成されている。

【0013】そして、板バネ19は、係止部材18の両 端を挟んでいる。ロック機構本体の内部には、図外の溝 が形成されており、この溝に板バネ19の一部が嵌合さ れている。更に、係止部材18には、係合段部が形成さ れており、押し込んだ際に板バネ19が両側の係合段部 と係合して押し込んだ状態を保持する。また、釦部18 aは、ロック機構17の下端から突出可能に配設されて おり、操作者はこの部分を指で押す事により施錠する。

から構成されているので、収納したCDケース11のジ ャケット等を外部から視認する事ができる。また、開门 窓15からは、直接ジャケット等を確認する事ができ、 店頭に陳列しても、消費者にCDの内容を確認する邪魔 になる事がない。特に、容器本体の上端部は、平坦で透 明に形成されたので、立てた状態で並べても、上端のC Dタイトルを視認する事が出来る。

【0015】容器本体10の側面に形成された開口部1 2は、略長方形をしている。したがって、縦長のシング ルサイズのCDケース11は、非施錠時には、容器本体 30 10と平行な状態でそのまま、側端方向に取り出す事が

【()()16】容器本体1()の下端には、ロック機構17 と下端までの長さが等しい脚部20が形成されている。 このため、容器本体10は、こちらを下にして立てて並 べる事ができる。また、シンクルCDの陳列兼用防犯容 器の背面には、図2に示すように小さな開口窓21が形 成されている。この開口窓21は、CDケース11の出 し入れの際に指でCDケースを支える場合に便利であ る。また、開口窓21の隅部も丸く形成されている。更 40 に、周端面は、斜めに面取り21aが為されている。 【0017】次に、以上のように構成されたシングルC Dの陳列兼用防犯容器の使用方法について説明する。先 ず、防犯容器内に収納する場合は、CDケース11を施 錠されていない容器本体 100開口部 12から挿入す る。そして、施錠する場合には、ロック機構17の釦部 18 a を押し込む。すると、係止部材18の上端が容器 本体10内に突出してCDケース11押し上げる。押し 上げられたCDケースIIは、係止片16と係合して開 口部12から取り出す事ができない。また、施錠状態で 50 13,14

4 は、脚部20とロック機構17の底部が等しい長さにあ るので、この面を下にして立てる事ができる。

【0018】ロック機構17の施錠は、ロック機構の底 部から下に突出した釦部18aを指で押し込むことによ り行う。釦部18aが押し込まれると、係止部材18の 両側に配設された板バネ19は、両側の係合段部に係台 し、係止部材18を上昇した状態で維持する。

【0019】また、解錠する場合には、ロック機構17 の両側面に強力な磁石を有した解錠具に当て、板バネト 体の内側部へ突出状態を保持される係止部材18とから 10 9を夫々外側方向へ引き寄せる。解錠具は、ロック機構 17をそのまま収納できる凹部を有しており、凹部の両 端に強力な磁石を有している。 板バネ 19の両先端が両 側に引き寄せられると、係止部材18は係合段部との係 台が解除され下降する事ができる。係止部材18が下降 すると、開口部12からCDケース11を水平に移動し て取り出す事ができる。

> 【0020】尚、本発明は以上の実施例に限る事なく、 本発明の技術思想に基ついて種々の変形が可能である。 [0021]

【0014】容器本体10は、透明或いは半透明の部材 20 【発明の効果】以上説明したように、本発明のシングル CDの陳列兼用防犯容器では、CDケースを平行移動さ せて出し入れできる開口部を側面に有した容器本体と、 該開口部の上端部から垂下された係止片と、前記容器本 体の下端部に設けられ、容器本体の内側に出没可能な係 止部材を有したロック機構と、該ロック機構の下端部と 略同一高さの脚部とを備えたので、強度的に弱いシング ルCDのケースであっても確実に収納保持する事ができ る。

> 【0022】また、脚部とロック機構とが同一高さに形 成されたので、この脚部とロック機構を下端にして防犯 容器を立てて陳列する事が出来る。したがって、店頭の 陳列棚にレコードの様に立てて重ねて並べても、CD容 器の上端部に印刷されたタイトルを確認する事が出来

> 【0023】また、前記容器本体は、透明部材から構成 されたので、シングルCDの陳列兼用防犯容器に入れた ままCDのバーコードを機械で読み収る事ができ、在庫 管理等を効率的に行う事ができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のシングルCDの陳列兼用防犯容器の一 実施例を示す正面図である。

【図2】同シングルC Dの陳列兼用防犯容器の一実施例 を示す背面図である。

【図3】同シングルC Dの陳列兼用防犯容器の全体斜視 図である。

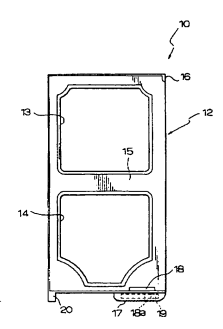
# 【符号の説明】

容器 本体 1.0 1 1 CDケース 部门網 12

開口窓

(4) 特開平11-147584 5 6 補強部 \*19 板バネ 係止片 20 脚部 ロック機構 21 開口窓 係止部材 \*

(図1) (図2)

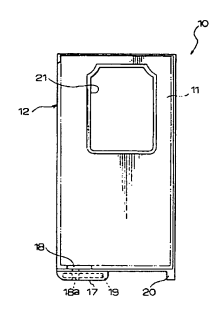


15

16

17

18



[図3]

